

Delock Antena WLAN 802.11 ac/a/b/g/n macho RP-SMA 5 dBi omnidireccional con unión de inclinación negro

Descripción

La antena LAN inalámbrica se puede conectar a un dispositivo WLAN con una interfaz RP-SMA para enviar y recibir señales.



Número de elemento 88393

EAN: 4043619883936

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conector: macho RP-SMA
- Intervalo de frecuencias:
2,4000 - 2,4835 GHz
5,1500 - 5,7250 GHz
- Ganancia de la antena: 5 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- Polarización: Lineal y vertical
- VSWR: 2,0
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 65 °C
- Material de la carcasa: TPEE
- Color: negro
- Longitud:
aprox. 195,00 mm (con unión de inclinación)
aprox. 165,00 mm (unión de inclinación)
- Diámetro:
aprox. 6,00 mm (arriba)

aprox. 12,50 mm (RP-SMA)

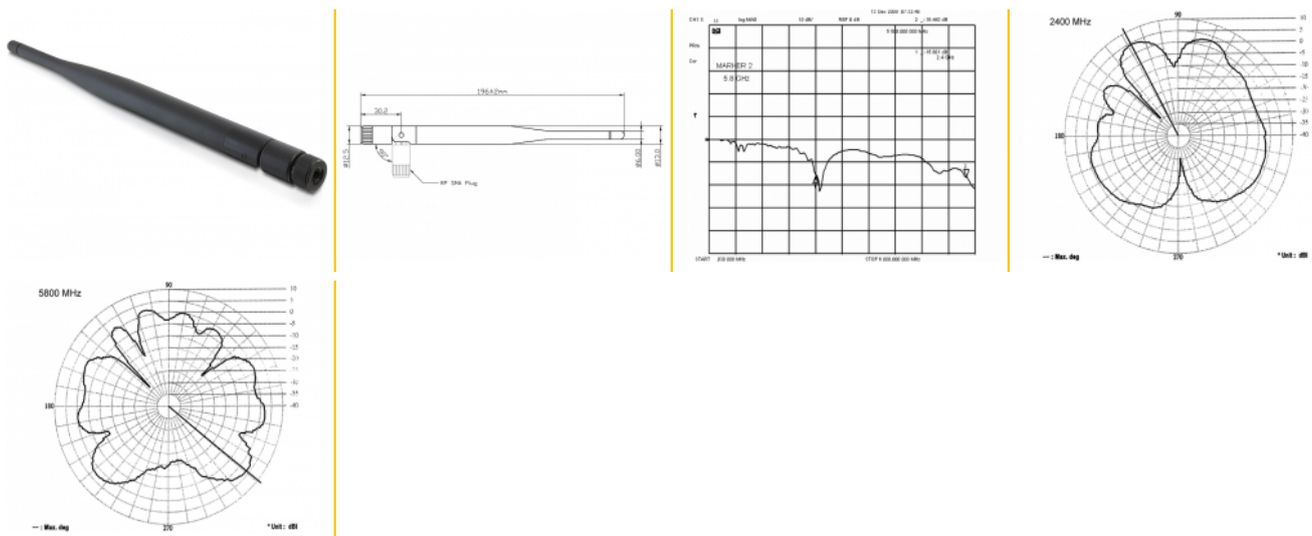
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

Contenido del paquete

- Antena WLAN

Image



General

| | |
|----------------------|----|
| Suitable for indoor: | Si |
|----------------------|----|

Interface

| | |
|------------|--------------|
| conector : | macho RP-SMA |
|------------|--------------|

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|--|
| Frequency range: | 2,4000 GHz - 2,4835 GHz 5.1500 - 5.7250 GHz |
| Antenna gain: | 4 - 5 dBi |
| Beam width horizontal: | 360° |
| Impedanciaios: | 50 Ω |
| Temperatura de funcionamiento: | -20 °C ~ 65 °C |
| Polarisation: | linear vertical |
| VSWR: | 2,0 |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|---------|
| Carcasa color: | negro |
| Material de la carcasa: | TPEE |
| Diameter: | 12,5 cm |
| Longitud: | 19.6 cm |